



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

7 декабря 2021

№ 752

Москва

**О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2022 год**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», пунктом 5.5.5. Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)» и приказом Минсельхоза России от 19 октября 2021 г. № 711 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2022 год» **приказываю:**

Распределить общие допустимые уловы водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к следующим видам квот их добычи (вылова) на 2022 год:

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации для иностранных государств, устанавливаемые в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов согласно приложению № 3 (Для служебного пользования) к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) крабов, предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации,

на континентальном шельфе Российской Федерации,  
в исключительной экономической зоне Российской Федерации  
для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного  
рыболовства согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя



В.И. Соколов

Приложение № 1  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 30 марта 2021 г. № 752

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях  
обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной  
хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера,  
Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации  
на 2022 год

Таблица № 1

Приморский край

Водные биологические ресурсы	(тонн)
	Японское море
	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	5
Краб волосатый четырехугольный	0,3
Кукумария	0,6
Морской еж серый	0,7

## Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	579	-
Камбалы дальневосточные	45	-
Краб камчатский	5,8	-
Краб колючий	5,19	4
Краб синий	2	-
Краб волосатый четырехугольный	-	5,8
Краб-стригун опилио	-	4,03
Креветка северная	-	2,2
Креветка гребенчатая	-	1
Трубачи	-	1

## Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Охотское море	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	-	-	73,995	26 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>
Минтай	-	-	158,18	62 <sup>2</sup>	56,9 <sup>2</sup>
Навага	-	80	-	-	89,282 <sup>3</sup>
Камбалы дальневосточные	-	-	114,356	-	80,056 <sup>4</sup>
Палтусы, всего	-	-	18,108	5	5
в том числе:					
палтус черный	-	-	2,012	4,18	4,44
палтус белокорый	-	-	16,096	0,82	0,56
Окунь морской	-	-	14,32	-	-
Терпуги	-	-	150,373	-	-
Котик морской (штук)	-	-	1028	-	-
Морж (штук)	10	-	-	-	-

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

<sup>4</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

## Сахалинская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона
Сельдь тихоокеанская	-	26,72
Навага	95,64	-
Камбалы дальневосточные	24,87	13,425

## Магаданская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона
Сельдь тихоокеанская	84	26
Навага	-	13 <sup>1</sup>
Камбалы дальневосточные	42	13 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.



## Чукотский автономный округ

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотское море	Чукотская зона	Западно-Берингоморская зона
Треска	-	2 <sup>1</sup>	21,5 <sup>1</sup>
Минтай	-	-	17,15 <sup>2,3</sup>
Палтусы, всего	-	-	56,25
в том числе:	-	-	-
палтус черный	-	-	24,11
палтус белокорый	-	-	32,14
Краб синий	-	-	17,5
Краб-стригун опилю	-	-	16,25
Белуха (штук)	6	9	-
Морж (штук)	564	539	185

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Берингоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Берингоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>3</sup> - В том числе в Западно-Берингоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

Приложение № 2  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 3 декабря 2021 г. № 452

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства  
в научно-исследовательских и контрольных целях на 2022 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северно-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона При-море	
Минтай	5 <sup>2</sup>	27,5	111,6 <sup>1,2</sup>	88	34,5	27,4	52,3	123,78	170 <sup>3</sup>	190 <sup>3</sup>	41,7	5,6	17,5	-
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	4,5	-	-	10	47,46	27,4	-	-	4	3,8	-
Треска	2 <sup>4</sup>	-	18,1 <sup>4</sup>	10	16	3,6	20	-	8 <sup>5</sup>	11 <sup>5</sup>	-	5,6	1,7	-
Камбалы дальневосточные	-	-	-	10	11,4	2	10	2,4	40 <sup>6</sup>	50 <sup>6</sup>	10	3	-	-

<sup>1</sup> - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>4</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>5</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>6</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	
Палтусы, всего	-	-	4,05	5,1	3,9	0,1	0,3	0,6	1,5	1,6	0,2	-	-	-
в том числе:														
палтус черный	-	-	1,5	0,6	2	-	-	0,1	0,6	0,6	-	-	-	-
палтус белокорый	-	-	2,55	4,5	1,9	0,1	0,3	0,5	0,9	1	0,2	-	-	-
Терпуги	-	-	0,6	1,3	10,9	9,7	3,6	-	-	-	-	-	-	-
Окунь морской	-	-	0,61	0,2	0,5	1	3	-	-	-	-	-	-	-
Шипошек	-	-	0,61	1,5	0,4	1	4	0,2	0,1	-	0,5	-	-	-
Макрусуы	-	-	17	5	6,5	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	-	-	-
Навага	-	-	-	7,5	-	-	-	-	15,05 <sup>7</sup>	13 <sup>7</sup>	2,1	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	2	-	2	6,8	54	19	1	1	5	-
Краб синий	-	-	16	1	-	-	-	6,35	15	-	0,7	-	5	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-	1	-	7,5	3,9	-	2	-	-	1
Краб колючий	-	-	-	10	-	-	-	1,85	1	-	0,11	-	0,65	-
Краб-стригун	-	-	15	5,1	1	-	-	24,6	1,68	-	4	3	20,8	3
опилио	-	-	-	-	-	-	-	3,3	1	1	5	-	-	0,7
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
Краб-стригун бэрди	-	-	4,1	5,7	3	-	-	-	-	20	-	-	-	-

<sup>7</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	1	-	0,9	1	0,71	3,71	-	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	0,7	-	1	6	0,3	1	3	-	-
Креветка углохвостая	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,5	-	-
Шримсы-медвежата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	0,1	-	2	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0,8	-	7	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	1,29	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Трубачи	-	-	-	-	-	3,6	1	-	1	0,4	1	1,3	-	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-
Устрицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	0,6	0,18	1,2	-	-
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,62	-	-

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-восточная зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	
Куккумария	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1	0,6	1	1,2	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,04	-	1	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	-

Приложение № 4  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 3 декабря 2021 г. № 452

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов  
для организации любительского рыболовства на 2022 год

Таблица № 1

Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	5	-
Краб камчатский	26	-
Краб синий	0,5	-
Краб колючий	10,5	15
Краб волосатый четырехугольный	-	8

## Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона	Охотское море	
	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	23,1	-	-
Минтай	17,1	5 <sup>1</sup>	-
Навага	-	10 <sup>2</sup>	-
Камбалы дальневосточные	13,1	7 <sup>3</sup>	-
Палтусы, всего	13,6	-	-
в том числе:			
палтус черный	1,51	-	-
палтус белокорый	12,09	-	-
Терпуги	27,1	-	-
Краб камчатский	-	37	10
Краб-стригун бэрди	27,1	-	-

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Таблица № 3

## Магаданская область

Водные биологические ресурсы	(тонн)
	Охотское море
	Северо-Охотоморская подзона
Сельдь тихоокеанская	3
Камбалы дальневосточные	2
Краб синий	2
Краб колючий	1,5



Приложение № 5  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 22 декабря 2021 г. № 452

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов,  
предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства  
для осуществления промышленного рыболовства  
и (или) прибрежного рыболовства на 2022 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
			Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	Западно-Сахалинская подзона	
													Тихоокеанская
Сельдь тихоокеанская	-	-	7899,1	-	-	-	61856,308	-	-	-	-	-	-
Треска	1999,2 <sup>1</sup>	16970,08 <sup>1</sup>	3818	2657,381	2297,733	1763,333	-	993,2 <sup>2</sup>	2871,8 <sup>2</sup>	-	-	-	-
Минтай	-	70334,25 <sup>3,4</sup>	12122,4	14918,044	18638,38	26633,8	68815,244	68792,6 <sup>5</sup>	53470,62 <sup>5</sup>	24531,66	-	-	-
Навага	-	-	3182,5	-	-	754,133	-	2952,39 <sup>6</sup>	2899,544 <sup>6</sup>	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	-	1358	2232,229	830,5	325,833	-	4588 <sup>7</sup>	5793,989 <sup>7</sup>	-	-	-	-
Палтусы, всего	-	281,617	153,18	21,678	-	-	-	183,1	251,08	-	-	-	-

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
			Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	Западно-Сахалинская подзона	
в том числе:													
палтус черный	-	120,732	6,68	2,095	-	-	-	153,044	222,992	-	-	-	-
палтус белокорый	-	160,885	146,5	19,583	-	-	-	30,056	28,088	-	-	-	-
Терпуги	-	-	276,74	1242,325	3596,383	412,4	-	-	-	-	-	-	-
Макрусуры	-	3330,5	799	-	1666,65	833,317	-	19,9	479,98	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	2999,742 <sup>8</sup>	14166,583 <sup>8</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>3</sup> - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

<sup>4</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

<sup>5</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>6</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

<sup>7</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

<sup>8</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

Приложение № 6  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 20.02.2021 г. № 452

Квоты добычи (вылова) крабов,  
предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства,  
для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства  
на 2022 год

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона			Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		(тонн)	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Северо-Охотоморская подзона			Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона			
												Камчатский		Синий
Краб камчатский	-	-	-	425,7	5896	-	-	950,5	-	-	-	-	-	-
Краб синий	2233,25	-	-	322,575	1217	-	-	-	-	64,65	-	-	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174,945	76,175	-	-
Краб равношипый	-	-	-	806,25	150,05	301	62,5	-	-	-	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,645
Краб-стригун опилио	984,375	254,45	-	9254,7	96,66	-	-	-	-	-	-	-	-	248,5
Краб-стригун бэрди	172,45	91,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	703,35	-	-	-	-	-	-	2492,5	-	-	-
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2113,149	-	150

Приложение № 7  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 28.08.2021 г. № 452

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2022 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Сеельдь тихоокеанская	-	-	-	31596,4	-	-	1950	247425,232	42946,6	-	-	291,2	9369,28	-
Треска	7996,8 <sup>1</sup>	-	67880,32 <sup>1</sup>	15272	10629,524	11488,667	8816,667	-	3972,8 <sup>2</sup>	11487,2 <sup>2</sup>	-	2998,3	5294,4	-
Минтай	4995 <sup>3</sup>	37172,5	281337 <sup>3,4</sup>	48489,6	59672,176	74553,52	106535,2	275260,976	275170,4 <sup>5</sup>	213882,48 <sup>5</sup>	98126,64	20682,5	11794,4	-
Навага	-	-	-	12730	-	-	3770,667	-	11809,56 <sup>6</sup>	11598,174 <sup>6</sup>	5872,26	-	-	-

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>4</sup> - В том числе в Западно-Берингоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

<sup>5</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>6</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море					Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона		
Камбалы дальневосточные	-	-	-	5432	8928,915	4152.5	1629,167	18352 <sup>7</sup>	23175,955 <sup>7</sup>	2651,13	-	-	1097,575	-	-
Палтусы, всего	-	-	1408,083	612,72	86,714	55,9	40,7	732,4	1004,32	709,8	-	-	-	-	-
в том числе:															
палтус черный	-	-	603,658	26,72	8,383	3	-	612,176	891,968	670	-	-	-	-	-
палтус белокожий	-	-	804,425	586	78,331	52,9	40,7	120,224	112,352	39,8	-	-	-	-	-
Окунь морской	-	-	449,39	32,8	248,18	2923	51	-	-	-	-	-	-	-	-
Шипшох	-	-	59,39	0,5	82,6	129	34	7,9	-	156,5	-	-	-	-	-
Терлуги	-	-	632,4	1106,96	4969,302	17981,917	2062	-	-	-	-	-	-	-	-
Макрусуы	-	-	16652,5	3196	493,5	8333,25	4166,583	79,6	1919,92	3999,9	-	-	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	-	-	-	5896	950,5	-	-	-	149	-	-
Краб синий	-	-	2233,25	-	-	-	-	1217	-	64,65	-	-	-	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	-	200	-	-	174,945	-	-	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-	301	62,5	150,05	-	-	-	-	-	-	197
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1	-	-	-	352,19	39,645	-
Краб-стригун опилио	-	-	984,375	254,45	-	-	-	96,66	-	3222	-	-	5155,17	248,5	-
Краб-стригун бэрди	-	-	172,45	91,15	429,9	-	-	-	2100	-	-	-	-	-	-

7 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море					Японское море		Центральная часть Охотского моря	
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона			
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	703,35	315	-	2492,5	-	-	-	-	66,3
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4226,551	150	-	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1553,5	687	-	-	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	2270,3	-	1742	300,7	5082,8	1245	-	-	-
Креветка гравяная	-	-	-	-	-	-	73,95	-	-	-	27,9	-	39	-	-	-
Креветка гренландская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	-	11998,968 <sup>8</sup>	9996,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	-	412	-	-	-	105,2	-	89	-	-	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	-	5541,4	249	-	1044,6	199,7	182	-	-	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549,94	656 <sup>9</sup>	-	-	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,95	-	-	-	-
Анапара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296,5	-	-	-	-
Панопя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Зирфея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Куккумария	-	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	2441	2946,4	2232,2	1095	-	-	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,88	-	-	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	6059,6	-	-	-	212,4	909,1	803,82	-	-	-

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северно-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря	
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона		
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,38	-	-
Трелянг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	79,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,85	-	-

\* - Допустимо перераспределение объемов обших допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

<sup>9</sup> - в оз. Айнское.